	•	
$\overline{C}$	D	,
ř		
C	7	)
حت	_	1
ר	2	•
$\leq$		•
٦	5	•
$\leq$		:
ነ		
<u>ر</u>		
ĭ	<u> </u>	•
r		ı
_	_	
C		)
Ċ		1
_		,
	U	,

			WITH		<u> </u>		LAIMS						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>
	AS FILED		AFTER MARKEDOMENT		APTER		AS FILED		APTER MAKERIMENT		AFTER			
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	· •		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
1								51						
2								52				·		
3						<b> </b> -		53,						
4 5			<u> </u>			<u> </u>		-54 -55					<u> </u>	
6		<del> </del>			-	-		56			<del> </del>		<u> </u>	-
7							j	57						<del> </del>
8								· <b>58</b>						
9 -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	<b> </b>	<del> </del>	}	59						
10	<u> </u>		<del> </del>	<del>    -</del>	-		ł	60	ļ	<del> </del>	<b> </b>	<del>                                     </del>	<b></b>	↓
12			1	11-	1-	<del> </del>	1	61	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	1
13						1	1	8	1	<del> </del>	<del> </del>	1	1	┼-
14				1			]	64		<del>                                     </del>	1	1	1	1-
15	ļ:	1	1-1-		<u> </u>		1 .	65	· ·				1	1
16 17	-		1-	1-1-	<del>                                     </del>	-	4	66	<u> </u>	1				
18	1	1	1	11	1	<del> </del>	٠ ا	67	-	<del> </del>	<del> </del>	ļ ·		<del>  -</del>
19				11	1-	<del>                                     </del>	1	69	-	<del> </del>	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	<del> </del>
20						1.	1	70	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	-
.21	<u> </u>	<del> </del>		-			]	71		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	+
<u>n</u>	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	ļ	·	]	72			<u> </u>	1	1	╁┷
24	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		73						+
25	,	<del>                                     </del>	╁	-	·		1	74		ļ		1		
26 .				<del>                                     </del>	1-	<del> </del>	1	75. 76		<del> </del>	<b></b>			
27					1	<del>                                     </del>	1	77		<del>                                     </del>		<del> </del>	<u> </u>	1
28							1	78	<del></del>	<del> </del>		╁┷	<del> </del>	<del> </del>
29'. 30	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>			]	79		-	├	-	<del> </del>	┼
31			<del> </del> -	-	<b>}</b>	<u> </u>	1	80				-		<del>                                     </del>
32		<del> </del> -	-		<del> </del>	<del> </del>		81						1.
33		<del>                                     </del>		<del> </del>	-		{	82		1				
34				<del> </del>	<del> </del>		ł	-83		<del> </del>				
35			<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b>∤</b> ∙ .	84	<del> </del>	.	<b> </b>			
36				1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b>†</b>	85		┼	-			<del>                                     </del>
37						1	1	87	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>
38	·		<b> </b>				1 .	88	<del>                                     </del>	†	1-	╁	-	<del> </del>
39 40	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	-	1	89				<del>                                     </del>	1	+
41	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>		1	4 .	90						1
42	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	91.	<del> </del>					1
43		<del>                                     </del>	ļ .	<del> </del>	1	┼	1	92	<del> </del>	<del> </del>				
44			<del>  .                                   </del>	<del>                                     </del>	1	╁┷	,	93	╀	<del> </del>	<b> </b>	-	<b>!</b>	4
45				1	1	<del>                                     </del>	1	94	<del> </del>	+	-	-	<u> </u>	
46					1	+	1	95	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	+
47						1	1	97	<del> </del>	+	1	-	<del> </del>	+
48							1	- 98	<del> </del>	+	1	<del> </del>	+	+
49							1 :	99		+	1-	┼	╂	+
50	<del> </del>	ļ	<u> </u>				1	100	1.	+	╁┷	<del>                                     </del>	1	┼─
DOLL		$ \Psi $	3.	4		1	1.	TOTAL	1	¥		¥	1-	14
TOTAL DET.	1	· ←	120	<b>-</b>	<b> </b>	<b>.</b> '	1	TOTAL	+	<u>_</u> ←		」 ▼.	<u></u>	<b>」</b> 「